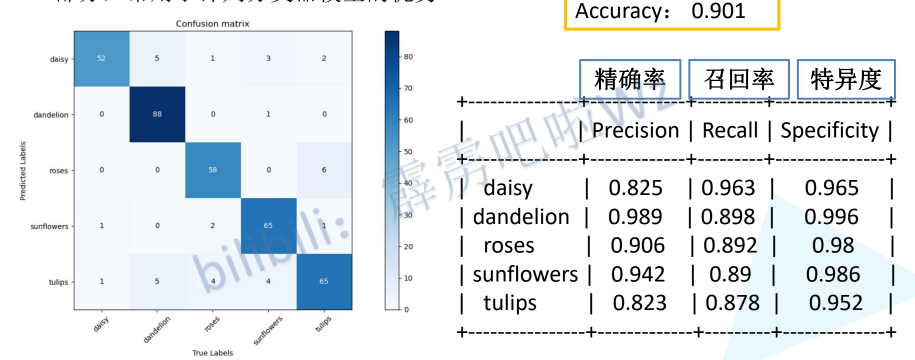
深度学习-图像处理篇

bilibili:

作者: 神秘的wz

混淆矩阵是评判模型结果的一种指标,属于模型评估的一部分,常用于评判分类器模型的优劣。



推荐博文: https://blog.csdn.net/Orange_Spotty_Cat/article/details/80520839

混淆矩阵		真实值	
		Positive	Negative
预测值	Positive	TP	FP
	Negative	FN	TN

期望 TP和TN越大越好 FN和FP越小越好

真实值=Positive, 预测值=Positive (TP = True Positive) ✓ 真实值=Positive, 预测值=Negative (FN = False Negative) × 真实值=Negative, 预测值=Positive (FP = False Positive) × 真实值=Negative, 预测值=Negative (TN = True Negative) ✓

混淆矩阵		真实值	
		Positive	Negative
预测值	Positive	TP	FP
	Negative	FN	TN

	公式	意义
准确率(ACC) Accuracy	$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$	模型正确分类样本数占总样本数比例(所有类别)
精确率(PPV) Positive Predictive Value	$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$	模型预测的所有positive中,预测正确的比例
灵敏度/召回率(TPR) True Positive Rate	$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$	所有真实positive中,模型预测正确的positive比例
特异度(TNR) True Negative Rate	Specificity = $\frac{TN}{TN + FP}$	所有真实negative中,模型预测正确的negative比例

混淆矩阵		真实值		
化/有 <i>凡</i> 件		猫	狗	猪
	猫	10	1	2
预测值	狗	3	15	V 4
	猪	5	6	20

准确率

Accuracy =
$$\frac{1P + 1N}{TP + TN + FP + FN}$$
$$= \frac{10 + 15 + 20}{66} \approx 0.68$$





针对所有类别

混淆矩阵		真实值	
		猫	不是猫
预测值	猫	10	3
	不是猫	8	45

精确率

针对猫类别

Precision =
$$\frac{TP}{TP + FP}$$
$$= \frac{10}{10 + 3} \approx 0.77$$







混淆矩阵		真实值	
		猫	不是猫
预测值	猫	10	3
	不是猫	8	45

召回率

Recall =
$$\frac{TP}{TP + FN}$$
$$= \frac{10}{10 + 8} \approx 0.56$$

针对猫类别







混淆矩阵		真实值	
		猫	不是猫
预测值	猫	10	3
	不是猫	8	45

特异度

Specificity =
$$\frac{TN}{TN + FP}$$

= $\frac{45}{45 + 3} \approx 0.94$

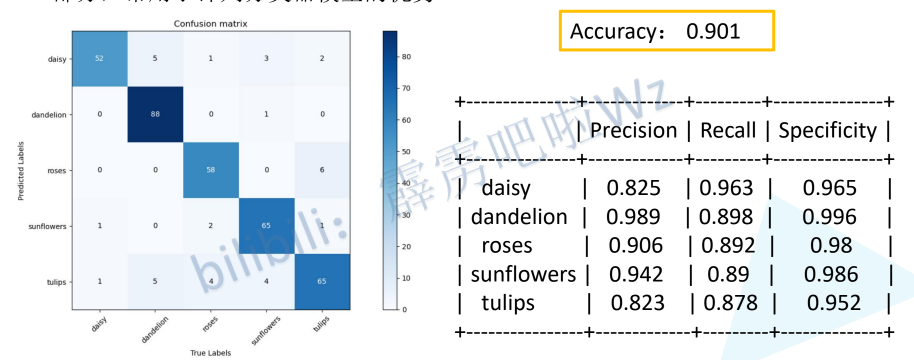
针对猫类别







混淆矩阵是评判模型结果的一种指标,属于模型评估的一部分,常用于评判分类器模型的优劣。



推荐博文: https://blog.csdn.net/Orange_Spotty_Cat/article/details/80520839

沟通方式

1.github

https://github.com/WZMIAOMIAO/deep-learning-for-image-processing

2.CSDN

https://blog.csdn.net/qq_37541097/article/details/103482003

3.bilibili

https://space.bilibili.com/18161609/channel/index

尽可能每周更新